

Application No.	Applicant(s)								
09/664,533	STATON ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Dionne A Walls	1731								

						- [	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΝ	I						
		ORIGIN	AL									CROSS	REFEREN	ICE(S)					
CLA	\SS		SUBCL	ASS		CLASS				S	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PEI	R BLO	CK)			
16	32		21			22		50											
			72	,	56														
D 2			01/									0000000 0000 0000000 000		1		+			
		В		<u> </u>															
B 2	1	J	05/	04															
			- 1	,															
			1																
			,	,															
							1			٨ .		ΑA							
							1	^		Λ	M		2		Total	Claim	s Allo	wed:	13
	(//.cc	 ctant E	xamine	 \ /r	) oto)		•	<b>Y</b>	•	.77	. † }(	JII-	2						
. 1	(Mos	stant c	xanınıe		Jaie)	1		Dio	nne /	۹. Wa	ills	8/3/04	4			O.G.		Т 6	).G.
	J VA	all	$\searrow$	T.C.	1/8	3/10/04										Claim(	(s)		t Fig.
THE	edal in	strume	nts Exa	miner)	(Da	te)		(Pri	nary Ex	aminer)		(Date)				4			
	•															J		INC	ONE
	laims	roniii	mhoro	d in th	10 SAI	me orde	ar ae i	nrasan	tod h	/ annli	cant	Пс	PA			<u> </u>		Пь	.1.47
					.o gai		r				Juilt		1::::						T
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
i i i	بَيّ		iΞ	) Ji		這	, ij,		正	) Y		iĒ	Ži		這	)rić		iĒ	ļ ģ,
					-					ļ				-					L
1	2		6 11	31 32	-		61 62			91 92			121 122	-		151 152			181 182
	3		12	33	1		63			93			123	-		153			183
	4		13	34			64			94			124	-		154			184
	5	-		35	1		65			95			125	-		155			185
2	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129	_		159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41	-	<u> </u>	71			101		<u> </u>	131	_		161		<u> </u>	191
$\vdash$	12	1		42	1		72			102			132	-		162		ļ	192
	13 14	1		43 44	1	-	73 74	1		103			133 134	-		163 164			193 194
	15	1		45	1		75			104			135	-		165		<u> </u>	195
<del> </del>	16	1		46	1	-	76	<b>.</b>		106			136	l l		166		<b> </b>	196
3	17	1		47	1		77	1		107		· ·	137	-		167			197
	18	]		48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
<u> </u>	20	<b>.</b>		50	1		80			110			140			170			200
<u> </u>	21	]		51	1		81			111			141	_		171			201
	22			52		<u> </u>	82			112			142			172		<b> </b>	202
	23			53		<u> </u>	83			113			143	-		173			203
8	24 25	1		54 55	1		84 85			114			144 145	ŀ		174		ļ	204
9	26		-	56	1		86			115 116			146	l l		175 176			205 206
4	27		-	57	1		87			117			147	H		177			207
10	28			58	1		88	1	·	118			148	-		178			208
7	29	<b>†</b>		59			89			119			149	-		179			209
5	30	1	-	60	1		90			120			150	-		180			210